VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTY SENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

REC'D 1 4 FEB 2005

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Poold PCT/DTO OA REAV 2005

		hec a pu	THU ZUI	CUUS YAN
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P14753WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prüf	über die Übersendung o ungsberichts (Formblatt	ies internationalen PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12095	Internationales Anmeldedatum 30.10.2003	(TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mi 21.11.2002	onatUahr)
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder B32B15/00	r nationale Klassifikation und IPK		·s	
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	T et al.	· ·		
1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	mt 6 Blätter einschließlich dies	ses Deckblatts.		
und/oder Zeichnungen, die g	ht ANLAGEN bei; dabei hande geändert wurden und diesem E erichtigungen (siehe Regel 70	Bericht zugrunde	liegen, und/oder Blätt	er mit vor dieser
Diese Anlagen umfassen insgesa	mt Blätter.		,	
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:			•
I ⊠ Grundlage des Besche	eids			, <u>, </u>
II □ Priorität				
III 🛭 Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erf	nderische Tätigk	eit und gewerbliche A	nwendbarkeit
IV ☐ Mangelnde Einheitlich		· ·		
V 🛭 Begründete Feststellur gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii) hinsic barkeit; Unterlagen und Erklär	htlich der Neuhei ungen zur Stützu	it, der erfinderischen ng dieser Feststellun	Fätigkeit und der
VI 🗆 Bestimmte angeführte	Unterlagen		::	
I	r internationalen Anmeldung	r	÷	
VIII 🛛 Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeld	lung	•	
Datum der Einreichung des Antrags	Datun	der Fertigstellung	dieses Berichts	
16.03.2004	10.02	2.2005		
Name und Postanschrift der mit der internati	onalen Prüfung Bevol	mächtigter Bediens	steter	Date.
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt				See 11 E
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	Schv	eissguth, M		
Fax: +49 89 2399 - 4465		19 89 2399-2069	••	Taylor omtoods

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

 Grundlage des 	Berichts
-----------------------------------	-----------------

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten

1-4 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. in der ursprünglich eingereichten Fassung Zeichnungen, Blätter 1/1 in der ursprünglich eingereichten Fassung

2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:

die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).

3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die

mile	inationale vonatinge Fruitrig auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durcngerunit worden, das:
	in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.
A	

Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Beschreibung,	Seiten
Ansprüche,	Nr.:
Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12095

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der	diese aus der ursprünglich	
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).		

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-16

.

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-16

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Prior art:

- D1: EP-A-1 050 663 (GEN ELECTRIC) 8. November 2000 (2000-11-08)
- D2: US 2002/168537 A1 (JOHNSON ROBERT ALAN ET AL) 14. November 2002 (2002-11-14)
- D3: US 2002/076571 A1 (JOHNSON ROBERT ALAN ET AL) 20. Juni 2002 (2002-06-20)
- D4: EP-A-0 315 122 (DEUTSCHE FORSCH LUFT RAUMFAHRT) 10. Mai 1989 (1989-05-10)
- D5: US-B-6 440 4991 (COSACK THOMAS ET AL) 27. August 2002 (2002-08-27)
- D6: US-A-5 894 053 (FRIED REINHARD) 13. April 1999 (1999-04-13)
- D7: US-A-5 906 895 (TAKAHASHI MASASHI ET AL) 25. Mai 1999 (1999-05-25)
- D8: EP-A-0 443 877 (BAJ LTD) 28. August 1991 (1991-08-28)
- D9: EP-A-0 783 043 (GEN ELECTRIC) 9. Juli 1997 (1997-07-09)

Klarheit:

Die Formulierungen "mittlere", "grobe" und "feine" Körnung entsprechen nicht dem Klarheitserfordernis (Ansprüche 3, 4 und 16 sowie Beschreibung).

Anspruch 5 ist nicht ausreichend klar gefaßt, da unklar bleibt, wogegen die Zwischenschicht dicht (abgedichtet) ist.

Anspruch 6 ist nicht ausreichend klar gefaßt, da der Begriff "kobalt- oder nickelbasierte Superlegierung" den Fachmann im unklaren über die Anteile an Kobalt und Nickel in den Legierungen läßt.

Breiter Anspruchsgegendstand:

Der Begriff "Wärmedammschicht" wird breit interpretiert. In diesem Sinne zeigt jede weitere Schicht wärmedämmende Eigenschaften.

Anspruch 1:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Der Gegenstand des Anspruch 16 ist mit Ausnahme der äußeren Schicht (16) der D1 zu entnehmen. Siehe hierzu Absatz [0059], Fig. 3 und Beispiele 1 und 2.

Aufgabe gemäß dem Stand der Technik D1 war es, die Schicht 7 mit den Partikeln 10 zu schützen und/oder eine Wärmedämmung zu erzeugen (siehe letzter Absatz der vorliegenden Anmeldung).

In diesem Zusammenhang beschreibt die D7 (Auszug aus der englischen Zusammenfassung):

"A thermal barrier coating member to be used for such as a member for a gas turbine comprising a metallic member comprising a super alloy mainly composed of at least one of Ni, Co and Fe, an intermediate layer composed of a MCrAIY alloy (M denotes at least one of Ni, Co and Fe) covering this metallic substrate, and a ceramic layer mainly composed of stabilized zirconia formed on the intermediate layer. A ceramic material having a higher melting point than zirconia is compounded in the ceramic layer as a member for suppressing a reaction sintering of the ceramic layer."

Hieraus wird deutlich, daß die gemäß Anspruch 1 angegebene Keramikschicht sich dem Fachmann in naheliegender Weise aus der Kombination der Druckschriften D1 und D7 ergibt. Aus dieser Schlußfolgerung ergibt sich ebenfalls, daß es Anspruch 8 an erfinderischer Leistung mangelt.

Somit ergibt sich der Gegenstand der Ansprüche 1 und 8 ebenfalls aus der Kombination der Druckschriften D3 und D4 mit D7. Insbesondere wird darauf hingewiesen, daß eine Wärmebarriereschicht und ihre Rolle gemäß der D4 bekannt ist (Seite 7, letzter Absatz).

Weitere abhängige Ansprüche:

Die weiteren abhängigen Ansprüche zeigen ebenfalls keine erfinderische Leistung gegenüber dem zitierten Stand der Technik. Dies betrifft insbesondere die verwendeten Materialien, da sie als solche in der genannten Druckschriften bereits offenbart sind.

Dies betrifft weiterhin die (feine/mittlere) Körnung, da dieses Merkmal entweder unklar ist oder sich dem Fachmann zwingend eine Variation der Komgröße ergeben würde.

Weitere Schichten sowie Verwendungsmöglichkeiten ergeben sich aus dem Stand der Technik; hierzu wird auf die entsprechenden Ansprüche und ihre Nennung im Recherchenbericht verwiesen.

Translation

PATENT COOPERATION TRE



PCT

Rec'd PCT/PTO

20 MAY 2005

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(
Applicant's or agent's file reference 2002P14753WO	FOR FURTHER ACTION		eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/m	onth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP2003/012095	30 October 2003 (30.10	0.2003)	21 November 2002 (21.11.2002)
International Patent Classification (IPC) or na B32B 15/00, 18/00, F01D 5/00, 0		D 5/28	
Applicant S	IEMENS AKTIENGESEI	LLSCHAF	Г
and is transmitted to the applicant ac	cording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including	g this cover s	neet.
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	ed by ANNEXES, i.e., sheets of rathis report and/or sheets contain Administrative Instructions under tal of sheets.	ning rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive st	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	ention		
Reasoned statement	under Article 35(2) with regard ations supporting such statemen	to novelty, ir	eventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	eited		
	ne international application		
l — .	s on the international application	n	
Date of submission of the demand	Date o	f completion	of this report
16 March 2004 (16.03	.2004)	10 F	ebruary 2005 (10.02.2005)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer	<u> </u>
Facsimile No.	Teleph	none No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No.

PCT/EP2003/012095

I. Basi	is of the re	renort	1 C1/EF2003/012093
		to the elements of the international application:*	
×		ternational application as originally filed	
×	7	scription:	
لاعا	ne dese pages	•	
l	pages	1-4	, as originally filed
İ	pages	filed with the lette	er of
	1		er of
	the clai	•	
	pages	1-16	, as originally filed
i	pages	, as amended (to	-
l	pages pages		, filed with the demand
	,	, filed with the letter	er of
M	the drav	wings:	
i	pages .	1/1	
i	pages .		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter	er of
	the seque	ence listing part of the description:	
ı	pages		as originally filed
ı	pages		, as originally filed, filed with the demand
į	pages	, filed with the letter	er of
These	se element the lang the lang or 55.3) the regard iminary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the in xamination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form.	which is: nder Rule 23.1(b)). iminary examination (under Rule 55.2 and/
	filed tog	gether with the international application in computer readable form.	
Щ	furnishe	ed subsequently to this Authority in written form.	
Н	furnishe	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
	IIIICIIIALI	ratement that the subsequently furnished written sequence listing doe tional application as filed has been furnished.	
ا ــا	The star	atement that the information recorded in computer readable form is ide irnished.	entical to the written sequence listing has
4.		nendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	·
		the drawings, sheets/fig	
5.	This repo	port has been established as if (some of) the amendments had not been mathe disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c))	ade, since they have been considered to go).**
* Replacin this	acement sh sis report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an as "originally filed" and are not annexed to this report since they a	n invitation under Article 14 are referred to do not contain amendments (Rule 70.16
** Any re	eplacemer	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and	l annexed to this report.
		/400 CD	

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-16	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-16	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Prior art:

- D1: EP-A-1 050 663 (GEN ELECTRIC) 8 November 2000 (2000-11-08)
- D2: US 2002/168537 A1 (JOHNSON ROBERT ALAN ET AL)
 14 November 2002 (2002-11-14)
- D3: US 2002/076571 A1 (JOHNSON ROBERT ALAN ET AL)
 20 June 2002 (2002-06-20)
- D4: EP-A-0 315 122 (DEUTSCHE FORSCH LUFT RAUMFAHRT) 10 May 1989
- D5: US-B1-6 440 499 (COSACK THOMAS ET AL) 27
 August 2002 (2002-08-27)
- D6: US-A-5 894 053 (FRIED REINHARD) 13 April 1999 (1999-04-13)
- D7: US-A-5 906 895 (TAKAHASHI MASASHI ET AL) 25 May 1999 (1999-05-25)
- D8: EP-A-0 443 877 (BAJ LTD) 28 August 1991 (1991-08-28)
- D9: EP-A-0 783 043 (GEN ELECTRIC) 9 July 1997 (1997-07-09).

Clarity:

The wording "medium", "coarse" and "fine" grain size does

not meet the requirement for clarity (claims 3, 4 and 16, and the description).

Claim 5 has not been worded in a sufficiently clear manner, since it remains unclear from what the intermediate layer is sealed (sealed off).

Claim 6 has not been worded in a sufficiently clear manner, since the term "cobalt or nickel-based superalloy" leaves a person skilled in the art unclear as to the proportions of cobalt and nickel in the alloys.

Broad scope of the claimed subject matter:

The term "thermal insulating layer" has been broadly interpreted. Within this meaning, any other layer could show thermal insulating characteristics.

Claim 1:

The subject matter of claim 16, with the exception of the outer layer (16), can be found in D1. See paragraph [0059], figure 3 and examples 1 and 2.

According to prior art document D1, the problem to be solved was that of protecting the layer 7 with the particles 10 and/or of producing thermal insulation (see the last paragraph of the present application).

In this context, D7 describes (excerpt from the abstract):
"A thermal barrier coating member to be used for
 such as a member for a gas turbine comprising a
 metallic member comprising a super alloy mainly
 composed of at least one of Ni, Co and Fe, an
 intermediate layer composed of a MCrAly alloy (M

denotes at least one of Ni, Co and Fe) covering this metallic substrate, and a ceramic layer mainly composed of stabilized zirconia formed on the intermediate layer. A ceramic material having a higher melting point than zirconia is compounded in the ceramic layer as a member for suppressing a reaction sintering of the ceramic layer."

It is clear therefrom that the ceramic layer indicated in claim 1 is obvious to a person skilled in the art from a combination of D1 and D7. It is also apparent from this conclusion that claim 8 lacks an inventive step.

Therefore, the subject matter of claims 1 and 8 can likewise be found by combining D3 and D4 with D7. Particular attention is drawn to the fact that a thermal barrier layer and its roll are known from D4 (page 7, last paragraph).

Other dependent claims:

The other dependent claims also fail to demonstrate an inventive step with respect to the cited prior art. This relates in particular to the materials used, since they are already disclosed, per se, in the cited documents.

Furthermore, this also relates to the (fine/medium) grain size, since either this feature is unclear or a person skilled in the art would necessarily arrive at a variation of the grain size.

Other layers and possibilities for their use can be found in the prior art; reference is made to the relevant claims and the citation thereof in the search report.